

X-WOOD OFFICE

Bureaux modulaires simple paroi



CONCEPTION CLOISON/PLAFOND NOVATRICE

X-Wood Office, solution économique et ergonomique offrant un design épuré et moderne, permet d'agencer des locaux fermés, d'aménager un bureau d'atelier dans un environnement industriel sans contraintes sévères.

Particulièrement adaptée à l'environnement industriel, la gamme X-Wood Office est disponible en version «prêt-à-monter» ou en version «projet personnalisé», le concept innovant du panneau monobloc avec vitrage monté d'usine permet un montage facile et rapide.

Existe en versions bureau 4 faces, bureau 3 faces en appuis sur un mur porteur et en 2 faces sur deux murs porteurs existants.

Dimensions : 2x2 - 3x2 - 4x2 - 5x2 - 3x3 - 4x3 - 5x3



X-WOOD OFFICE

Système de cloison en panneau mélaminé simple paroi, plein ou semi-vitré pré-monté d'usine :

Plafond portée inférieure à 3 mètres en mélaminé Blanc épaisseur 16mm repris sur ossature apparente

Plafond portée entre 3 et 6 mètres avec structure porteuse reprise sur cloisons périphériques avec plafond en fibre minérale 1 200x600 mm sur résille apparente laquée Blanc

Options - Plancher aggloméré avec revêtement de sol et isolation laine minérale sur plafond



Concept «Prêt-à-monter»

CONCEPT «PRÊT-À-MONTER», ERGONOMIQUE ET INNOVANT



Montage
pied de panneau



Disponible en
version
plein et semi-vitré



Assemblage
par clavetage



Ensemble
cloison avec plafond

LES PLUS

Panneau monobloc plein ou vitré d'usine
Modulation 1 000mm pour emplacement de la porte souhaité
Montage d'une grande simplicité
Coloris ossature : Gris RAL 7015, Blanc RAL 9010 et Bleu RAL 5012
(autres couleurs sur demande)
Couvre-joint à chaque panneau pour passage de câbles
Plafond jusqu'à 6 mètres de portée
Porte : simple battant, double battant, coulissante avec oculus

FICHE TECHNIQUE

Panneau - Plein ou semi-vitré
Allège - Mélaminée Blanc 16mm
Partie supérieure - Vitrage 4mm
Montants - Acier laqué
Couvre-joint - Acier laqué
Modulation - 500, 1 000 et 1 200mm
Hauteur - 2 530 et 3 030mm